

भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उपखण्ड (i)

PART II—Section 3—Sub-section (i)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं० 5

नई दिल्ली, शनिवार, जनवरी 1, 1972/पोष 11, 1893

No. 5]

NEW DELHI, SATURDAY, JANUARY 1, 1972/PAUSA, 11, 1893

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या दी जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में रखा जा सके।

Separate paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation

MINISTRY OF FINANCE

(Department of Revenue and Insurance)

NOTIFICATION

CUSTOMS

New Delhi, the 1st January, 1972

G.S.R. 7.—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts the goods specified in the Table annexed hereto, when imported into India in a commercially pure form from—

(a) so much of that portion of the duty of customs leviable thereon which is specified in the First Schedule to the Indian Tariff Act, 1934 (32 of 1934), as is in excess of 10 per cent *ad valorem*, where the standard rate of duty is leviable; and

(b) the whole of the duty of customs leviable thereon which is specified in the aforesaid First Schedule, where the preferential rate of duty is leviable:

Provided that nothing contained in this notification shall apply to any patent or proprietary preparation containing any of the goods specified in the said Table as an ingredient thereof.

TABLE

| Sl. No. | Common name | Chemical name |
|--------------|-------------|--|
| (1) | (2) | (3) |
| 1. Aldrin | | 1 2 3 4 10 10-Hexa chloro-I 4 aa, 5 8 8a-hexa hydro I, 4—endo, exo—5, 8-dimethano-naphthalene. |
| 2. Chlordane | | 1 2 4-5 6 7 8 8-Octa chloro 3a, 1 7 7a-tetar-hydro 7-methano-indane. |

| (1) | (2) | (3) |
|--|-----|---|
| 3. Carbaryl | . | 1-Naphthyl N-methyl carbamate. |
| 4. D D V P (Dichlorvos) | . | (i) Dimethyl 2, 2-dichloro vinyl phosphate. (ii) 2, 2-Dichlorovinyl dimethyl phosphate. |
| 5. TRICHLORFON | . | (i) O, O-Dimethyl 2, 2, 2-Trichloro-1 hydroxy ethyl phosphonate. (ii) Dimethyl (2, 2, 2-Trichloro-1-hydroxy ethyl) phosphonate. |
| 6. Endosulfan | . | 6, 7, 8, 9, 10, 10-Hexa chloro-1, 5, 5, 6, 9, 9a-Hexahydro-6, 9-methano-2, 4, 3-benzo-dioxathiepin-3-oxide. |
| 7. Heptachlor | . | 1, 4, 5, 6, 7, 8-Hepta chloro 3a, 4, 7, 7a-tetra-hydro-4, 7-methano-indane. |
| 8. Phosphamidon | . | 2-chloro-2 diethyl carbamoyl-1-methyl vinyl-dimethyl phosphate. |
| 9. Tetradifon | . | (i) 2, 4, 4a- 5-Tetra chlorodiphenyl sulfone. (ii) 4-chlorophenyl 2, 4, 5-Trichlorophenyl-sulfone. |
| 10. Thiometon | . | o-o-Dimethyl-S-ethyl-mercap-to-ethyl dithiophosphate. |
| 11. Dalapon including Dalapon Sodium Salt. | . | 2, 2-Dichloropropionic Acid, and its sodium salt. |
| 12. M.C.P.A. | . | 2-methyl-4-chlorophenoxy acetic acid, its esters and salts. |
| 13. Simazine | . | 2-chloro-4, 6-bis (Ethyl amino) -S-triazine. |
| 14. Propanil | . | (i) N-(3, 4-dichlorophenyl) propionamide. (ii) 3, 4-dichloropropionanilide. |
| 15. DBCP | . | 1, 2-Dibromo-3-chloropropane. |
| 16. Binapacryl | . | 2-(1-methyl-n-propyl) —4, 6 dinitrophenyl 3-methyl crotonate. |
| 17. | . | A mixture of 1, 2 dichloropropane and 1, 3-dichloropropane and related C ₃ compounds. |
| 18. Disulfoton | . | O-ODiethyl S-[(2-ethyl thio) ethyl] phosphoro dithioate. |
| 19. Toxaphene | . | Chlorinated camphene. |
| 20. Lindane | . | Gamma Isomer of BHC |
| 21. Dieldrin | . | 1, 2, 3, 4, 10, 10-Hexachloro-6, 7-epoxy-1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a Octahydro-1, 4 endoexo-5, 8-dimethanonaphthalene (HEOD). |
| 22. Quintozene | . | Pentachloronitrobenzene. |
| 23. Formothion | . | (i) S-(N-formyl-N-methyl Carbamoyl methyl) dimethyl phosphorothioothionate. (ii) S-(N-formyl-N-methyl Carbamoyl methyl) OO-dimethyl phosphorodithioate. (iii) O, O-Dimethyl-S-(N-formyl N-methyl Carba-moyl methyl) phosphorodithioate. |
| 24. Paraquat | . | 1, 1-Dimethyl-4, 4-bipyridilium salt. |
| 25. Dicofol | . | (i) 4, 4-Dichloro-alpha trichloromethyl benzhydrol (ii) 2, 2, 2-trichloro-1, 1-di-(4-chloro-phenyl) ethanol. |
| 26. Temik | . | 2-methyl-2-(methylthio) propional-dehyde-o-(methyl carbamoyl) Oxime. |

| (1) | (2) | (3) |
|-----|--------------------------|---|
| 27 | Monocrotophos | Cis-1 (2-methyl carbamoyl 1-methyl-vinyl) dimethyl phosphate. |
| 28 | Diuron | 3-(3, 4-Dichlorophenyl)-1-dimethyl urea. |
| 29 | Tok | 2, 4, Dichlorophenyl p-nitrophenyl ether. |
| 30 | Triallate | S-2, 3, 3-Trichloroallyl diisopropyl thiocarbamate. |
| 31 | (a) MSMA (b) DSMA | Mono Sodium Acid Methane Arsonate Di-sodium Methane Arsonate. |
| 32 | Hinosan | O-Ethyl-S, S-diphenyl phosphorodithioate. |
| 33 | Terracur | O, O, Diethyl-O-p (methyl Sulphinyl)-Phenyl phosphorothionate. |
| 34 | Phosvel | O-(2, 5-dichloro-4-bromophenyl) O-methyl phenyl thiophosphomate. |
| 35 | Phosalone | (i) S-(6-Chloro-2 Oxobenzoxazolin-3-yl) methyl diethyl phosphorothiothionate. (ii) S-(6-Chloro-2 'oxobenzoxazolin -3-yl) methyl OO-diethyl phosphorodithioate. |
| 36 | Vamidothion | O, O-dimethyl-S-[2-(1-methyl carbomoyl-ethyl thio)-ethyl] phosphorothioate. |
| 37 | Captafol | N-(1, 1, 2, 2-tetra chloro ethyl-thio) cyclohex-4-ene-1, 2-dicarboxymide. |
| 38 | Quinomethionate | (i) 6-methyl-2-oxo-1, 3-dithiolo (4, 5, b)-quinoxaline. (ii) 6-methyl-2, 3-quinoxaline dithiol cyclic S, S-dithiocarbonate. |
| 39 | Carbofuron | (2, 3-hydro-2, 2-dimethyl-7-benzofuranyl-N-methyl carbamate. |
| 40 | Butachlor | 2-chloro-2, 6 diethyl-N-(butoxymethyl-acetanilide. |
| 41 | Carboxin | 2, 3-dihydro-6-methyl-5-phenyl Carbamoyl-1, 4-oxathlin |
| 42 | Benomyl | Methyl-N-benzi midazol-2-yl-N-(butyl carbomoyl) carbamate. |
| 43 | Fenthion | (i) O, O-dimethyl-o-(4-methyl-mercapte-3-methyl)-phenyl-thiophosphate. (ii) dimethyl 3-methyl-4-methylthio-phenyl-phosphorothionate. |
| 44 | Lasso (Alachlor) | 2-chloro-2'-6'-diethyl-N-(Methoxy Methyl)-Acetanilide. |
| 45 | Ethion | O, O, O', O' Tetraethyl S, S'-Methylene bisphosphorodithioate. |
| 46 | Phenthoate | S-d-ethoxycarbonylbenzl dimethyl phosphorothiothionate. |
| 47 | Eptam | S Ethyl dipropylthiocarbamate. |
| 48 | Dinocap | 2-(1-methyl-n-heptyl)-4, 6-dinitrophenyl crotonate |
| 49 | Endrin | 1, 2, 3, 4, 10, 10-Hexachloro-6, 7-epoxy-1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-octahydro-1, 4-endo endo-5-8 dimethanonaphthalene. |
| 50 | Phorate | O, O-Diethyl-S-(ethyl thiomethyl) Phosphorodithioate. |

| (1) | (2) | (3) |
|-----|------------------------------------|---|
| 51 | Chlorfenvinphos | 2-Chloro-1-(2, 4-dichlorophenyl) vinyl diethyl phosphata. |
| 52 | Fentin Acetate/hydroxide | Triphenyl Tin Acetate/Triphenyl Tin Hydroxide. |
| 53 | Trifluralin | 2, 6-dinitro-NN-dipropyl-4-trifluoromethyl aniline. |

2. This notification shall be in force upto and inclusive of the 31st December, 1972.

[No. 6/F. No. 355/100/71-Cus.]

D. KRISHNAMURTI, Under Secy

वित्त मंत्रालय

(राजस्व और बाजार विभाग)

अधिसूचना

मोना-शुल्क

नई दिल्ली, 1 जनवरी, 1972

सा० का० नि० 7.—सीमा-शुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्रीय सरकार, यह समाधान हो जाने का कि ऐसा करना लोक हित में आवश्यक है, एतद्वारा ऐसे माल को जो इससे उपाबद्ध सारणी में विनिर्दिष्ट है, जब कि वे वाणिज्यिक रूप में शुद्ध भारत में आयात किये जाएं, निम्नलिखित छूट देती है ;

(क) जहां कि शुल्क की मानक दर उद्ग्रहणीय है वहां उन पर उद्ग्रहणीय सीमा शुल्कों के उतने भाग में जो भारतीय टैरिफ अधिनियम, 1934 (1934 का 32) की प्रथम अनुसूची में विनिर्दिष्ट है, जितना मूलानुसार 10 प्रतिशत से आधिक्य में हों, और

(ख) जहां कि शुल्क की अधिमानी दर उद्ग्रहणीय है वहां उन पर उद्ग्रहणीय सम्पूर्ण सीमा शुल्क से जो कि उपरोक्त प्रथम अनुसूची में विनिर्दिष्ट है ;

परन्तु इस अधिसूचना में की कोई भी बात किसी ऐसी पेटेंट या साम्यतिक निमित्त को लागू नहीं होगी जिसमें उक्त सारणी में विनिर्दिष्ट मालों में से कोई माल उसके किसी संघटक के रूप में अन्तर्निहित है ।

सारणी

| क्रम सं० | सामान्य नाम | रासायनिक नाम |
|----------|-------------|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | एलडिन | 1,2,3,4,10,10-हेक्साक्लोरो-1,4,4क, 5, 8, 8क-हेक्साहाइड्रो-1,4-एन्डो, एक्सी-5,8 डाईमयेनों नाफथलिन । |
| 2 | बनोरडन | 1,2,4,5,6,7,8, ओक्टा क्लोरो 3क, 4, 7, 7क टेट्राहाइड्रो-4,7-मथन-मेथनो-इन्डेन । |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|------------------------------|--|
| 3. | कारबरिल | 1-नैफथिल एन-मेथिल कारबामेट । |
| 4. | डीडीवीपी (डाइम्लोग्राम) | (i) डाईमेथिल-2, 2-डाइक्लोरोवइनिल फासफेट । () 2,2-डाइक्लोरोवाइनिल डाईमेथिल फासफेट । |
| 5. | ट्राइक्लोरफान | (i) ओ. ओ-डाइमेथिल-2, 2, 2-ट्राइक्लोरो-1 हाइड्रोक्सी एथिल फोस्फोनेट । (ii) डाइमेथिल (2, 2, 2-ट्राइक्लोरो-1 हाइड्रोक्सी एथिल) फास्फोनेट । |
| 6. | एन्डोसलफन | 6, 7, 8, 9, 10, 10-हैक्सा क्लोरो-1, 5, 5, 6, 9, 9क-हैक्साहाइड्रो-6, 9-मेथनो-2, 4 3-बन्जोडाइडोक्सायाइपिन-3-आक्साइड । |
| 7. | हेप्टाक्लोर | 1, 4, 5, 6, 7, 8, 8-हेप्टाक्लोरो-3क, 4, 7, 7क-टेट्राहाइड्रो-4, 7-मेथेनोइन्डेन ।] |
| 8. | फास्फामिडन | 2-क्लोरो-डाइएथिल कारबामोइल-1-मेथिल वाइनिल-डाइमेथिल फास्फेट । |
| 9. | टेट्राडाइफान | [(i) 2, 4, 4-क-5-टेट्राक्लोरो-डाइफनिल सलफोन । (ii) 4-क्लोरोफनिल 2, 4, 5-ट्राइक्लोरोफनिल सलफोन । |
| 10. | थायोमेटान | ओ-ओ-डाइमेथिल-एस-एथिल-मरकेप्टो-एथिल डाइथायो फास्फेट । |
| 11. | उलापान जिसके अन्तर्गत उलापान | 2, 2-डाइक्लोरोप्रोपायोनिक एसिड और उसके सोडियम सोडियम लवण भी आना हैं । लगण । |
| 12. | एम०सी०पी०ए० | 2-पेथिल-4 -क्लोरोफनाक्सी एमीटिक ऐसिड, उसके इस्टर और लवण । |
| 13. | सिमाजाइन | 2-क्लोरो-4, 6-बी आई एस (एथिल एमिनो) एसट्रायाजीन । |
| 14. | प्रोपेनिल | (i) एन-(3, 4 डाइक्लोरोफेनिल) प्रोपिओनामाइड । (ii) 3, 4-डाइक्लोरोप्रोपिओनानिलाइड । |
| 15. | डी बी सी पी | 1, -2डाइब्रोमो -3- क्लोरोप्रोपेन । |
| 16. | बाइनापिक्रिल | 2-(1-मेथिल-एन-प्रोपिल)-4, 6, डाइनाइट्रोफेनिल 3-मेथिल क्रोटेनेट । |
| 17. | — | 1, 2 डाइक्लोरोप्रोपेन का मिश्रण और 1, 3, डाइक्लोरोप्रोपेन और संबंधित मी 3-यौगिकों का मिश्रण । |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|----------------------------------|--|
| 18. | डाइमल्फेटन | ओ-ओ-डाइएथिल एस-[2- (एथिल थायो) एथिल]] फोस्फोरो डाइथायोएट । |
| 19. | टाक्साफीन | क्लोरोपेटेड कैमफीन । |
| 20. | लिनडेन | बो एच सी का गामा ब्राइसामर । |
| 21. | डह्लड्रीन | 1 2, 3 4, 10, 10-हेक्सालोरो-6, 7-इपोक्स -1, 4, 4क, 5, 6 7, 8, 8क ब्रैक्टाहाइड्रो-1, 4-एण्डोऐक्सो-5, 8-डाइमेथनोलेफथैलीन (एच ई ओ डी) । |
| 22. | क्विन्टोजीन | पेन्टाक्लोरोनाट्रोबेन्जीन |
| 23. | फारमोथायान | (I) एस-(एन-फार्मिल-एन-मेथिल कार्बामोइल मेथिल) डाइमेथिल फोस्फोरोथायोल ओथियेनित । (II) एस-(एन-फार्मिल-एन-मेथिल कार्बामोइल मेथिल) ओ ओ-डाइमेथिल फोस्फोरो डाइथायोएट । (III) ओ, ओ-डाइमेथिल-एस-(एन-फार्मिल एन-मेथिल कार्बामोइल मेथिल) फास्फोरो डाइथायोएट |
| 24. | पराक्वेट | 1 1-डाइमेथिल-4, 4-बाइपिग्निडिलियम माल्ट |
| 25. | डाइकोफाल | (I) 4, 4-डाइक्लोरो-अल्फा ट्राइक्लोरोमिथिल बेनजीड्राल । (II) 2, 2, 2-ट्राइक्लोरो-1-डाइ-(4-क्लोरो -फेनिल) इथानाल । |
| 26. | टमिक | 2-मेथिल-2-(मेथिल थायो) प्रोपियान-लिडहाइड- ओ-(मेथिल कार्बामोइल) आक्सिम । |
| 27. | मोनोक्लोटीफास | सी आई एस-1 (2-मेथिल कार्बामोइल 1-मेथिल बाइलिल)-डाइमेथिल फास्फेट । |
| 28. | डाइयूरोन | 3-(3,4-डाइक्लोरोफेनिल-1-डाइमेथिल यूरिया । |
| 29. | टाक | 2, 4, डाइक्लोरोफेनिल पी-नाइट्रोफेनिल ईथर |
| 30. | ट्राइएलेट | एस-2, 3, 3-ट्राइक्लोरोएलाइल डाइ-ब्राइसोप्रोफिल यायोकाबेमेट । |
| 31. | (क) एस एस एस ए (ख) डी एस एस ए | मोनो मोडियम एमिड मीथन आर्सेनित । डाइ-मोडियम मीथन आर्सेनित । |
| 32. | हिनीसन | ओ-एथिल-एस, एस-1-डाइफेनिल फास्फोरो डाइथायोएट |

| 1 | 2 | 3 |
|-----------------------|--|---|
| 33. टेराकर | आ, ओ, डाइएथिल—ओ—पो—(मथिल मलफिनिल)—फेनिल फास्फोरोथायोनेट । | |
| 34. फोस्वेल | ओ—(2, 5—डाइक्लोरो—4—ओमोफेनिल) ओ—मेथिल—फेनिल थायोफोस्फोनेट । | |
| 35. फोसालोन | (i) एम—(6—क्लोरो—2 ओक्सोबेंजोक्साजोलिन—3—वाई एल) मथिल डाइएथिल फोस्फोरोथायोलोथायोनेट । (ii) एन—(6—क्लोरो—2 ओक्सोबेंजोक्साजोलिन—3—वाई एल) मैथिल ओ ओ—डाइएथिल फोस्फोरो डाइथायो एट | |
| 36. बेंजीडोथियन | ओ, ओ—डाइमैथिल—एम—[2—(1—मैथिल कार्बोमोयल—एथिल थायो)—एथिल) फास्फोरोथायोएट । | |
| 37. कैप्टाफोल | एन—(1, 1, 2, 2—टैट्राक्लोरो एथिलथायो) साइक्लोहैक्स 4—एने—1, 2—डाइकार्बोक्सीमाइड । | |
| 38. क्विनोमेथियोनेट | (i) 6—मेथिल—2—ओक्सो—1, 3—डाइथिओलो (4, 5 बी)—क्विनओक्सालाइन । (ii) 6—मैथिल—2, 3—क्विनओक्सालाइन डाइथिओल साइक्लिक एम, एम—डाइथायोकार्बोनेट । | |
| 39. कार्बोफुरोन | (2, 3—डाइहाइड्रो—2, 2— डाइमेथिल—7—बेंजोफुरानिल—एन—मेथिल कार्बोमेट । | |
| 40. ब्रुटाक्लोर | 2—क्लोरो—2, 6 डाइएथिल—एन (बुटोक्सीमेथिल—एसेटे—निलाइड । | |
| 41. कार्बोक्मिन | 2, 3—डाइहाइड्रो—6— मैथिल—5—फेनिल कार्बोमोइल—1, 4—ओक्सोथायीन । | |
| 42. ब्रेनोमिल | मैथिल—एन—ब्रेजीमाइडाजोल—2—वाई एल—एन—(बुटिल कार्बोमोइल) कार्बोमेट । | |
| 43. फेनथियन | (i) ओ, ओ—डाइमैथिल—प्र—(4—मैथिल—भग्नेटे—3—मैथिल) फेनिल—थायोफोस्फेट । (ii) डाइमैथिल 3—मैथिल—4—मथिल—थायोफेनिल फोस्फोरोथायोनेट । | |
| 44. लासो (एन्नाक्लोर) | 2—क्लोरो—2', 6'—डाइएथिल—एन—(मिथैक्स मैथिल) एसेटेनिलाइड । | |
| 45. ईथियन | ओ, ओ, ओ, 'ओ' टेराएथिल एन, एम—मैथिलिन बी आई एम—फास्फोरो डाइथायोएट | |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|------------------------------|---|
| 46. | फेन्थेएट | एम-ए-एथोक्सीकार्बोनिलवैजल डाइमैथिल फोस्फोरो-थायोलोथियोनेट । |
| 47. | एण्टम | एम-एथिल डाइप्रोफिल थायोकारबामेट । |
| 48. | डिनोक्वैप | 2-(1-मेथिल एन-हेप्टिल)-4, 6--डाइनाउट्रोफेनिल कोटोनेट । |
| 49. | एनड्रिन | 1, 2, 3, 4, 10, 10-हेक्साक्लोरो-6, 7-इपोक्सी-1, 4, 4क, 5, 6, 7, 8, 8क-ग्रोवटाहाइड्रो-1, 4-एण्डो एण्डो-5-8 डाइमेथेनोनेफथेलिन । |
| 50. | फोरेट | प्रो, प्रो-डाइएथिल-एम-(एथिल थायोमेथिल) फाम-फोरोडाइयायोएट । |
| 51. | क्लोर्फेनविनफॉम | 2-क्लोरो-1, (2 4-डाइक्लोरोफेनिल) विनिल डाइ-एथिल फोस्फेट । |
| 52. | फैन्टिन एमिटेड/हाइड्रोक्साइड | ट्राइफेनिल टिन एसिटेट/ट्राइफेनिल टिन हाइड्रोक्साइड |
| 53. | ट्रिप्लूगलिन | 2, 6-डाइहाइड्रो-एन एन-डाइप्रोफिल-4-ट्रिफ्लोरो-मैथिल एनोलाइन । |

2. यह अधिमुचना 31 दिसम्बर 1972 तक जिसमें यह तारीख भी सम्मिलित है प्रवृत्त रहेगी ।

हस्ताक्षर

डी० कृष्णामूर्ति.

अवर सचिव, भारत सरकार ।

[न० 6 /फा० न० 355/100/71—सीमा०]